

東埼玉資源環境組合

最終処分場における放射線空間線量測定結果

【法的測定】

測定期間：令和元年(2019年)6月～令和元年(2019年)8月 (単位： μ Sv/h)

対象施設	測定箇所		測定値(平均値)		
			6月	7月	8月
			地表100cm	地表100cm	地表100cm
最終処分場	埋立エリア境界	東側	0.08	0.08	0.08
		西側	0.07	0.07	0.07
		南側	0.06	0.06	0.06
		北側	0.06	0.06	0.06

【測定方法】 『放射能濃度等測定方法ガイドライン』(環境省)

【使用検出器】 簡易計測器：日立アロカメディカル製TCS-172B
30秒/回×5回⇒ 測定の平均値を算出

【測定の予定：最終処分場】

『平成23年(2011年)3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法施行規則』が平成24年(2012年)1月1日に施行され、最終処分場の敷地境界における空間放射線量の測定が定められました。

測定は7日毎に実施しておりますが、測定結果については各月の平均値を公表していません。